



Clapet anti-thermosiphon Flow Valve



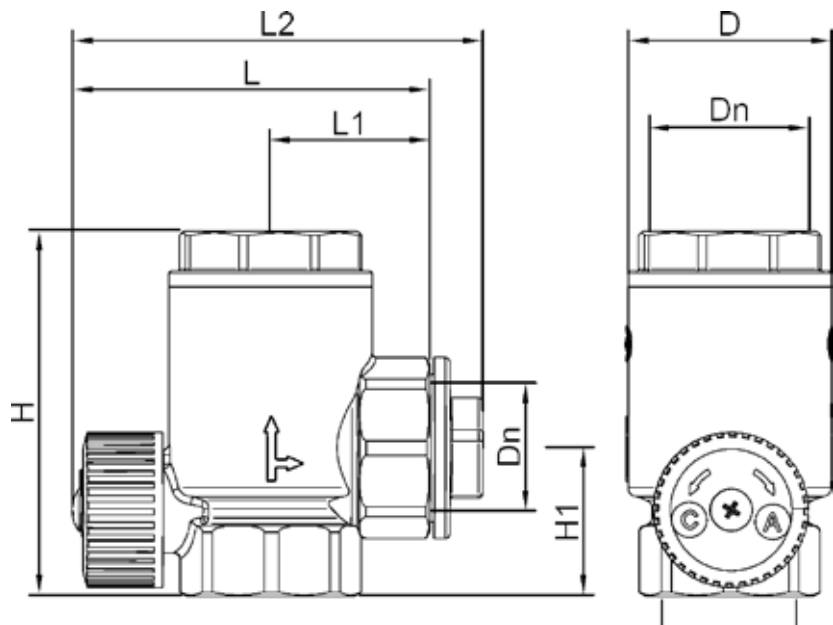
Flow Valve

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------|-------------|
| Matériau | Laiton |
| Pression | Max. 16 bar |
| Température | Max. 110°C |
| Poids 3/4" | 450 g env. |
| Poids 1" | 710 g env. |
| Poids 1"1/4 | 1100 g env. |
| Poids 1"1/2 | 1400 g env. |

FONCTION

- Clapet universel pour éviter la circulation par thermosiphon de l'eau d'une installation de chauffage.
- Empêche la circulation dans le circuit de chauffage lors de la production d'eau chaude sanitaire.
- Nécessaire lorsque le circulateur est commandé par une régulation ou un thermostat d'ambiance.



| Dn | D [mm] | L [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] |
|-------|--------|--------|---------|---------|
| 1" | Ø 46 | 81 | 36 | 92 |
| 1"1/4 | Ø 57 | 94 | 40 | 105 |
| 1"1/2 | Ø 63 | 97 | 45 | 110 |

Code: A

Clapet Flow Valve 3/4"
Clapet Flow Valve 1"
Clapet Flow Valve 1"1/4
Clapet Flow Valve 1"1/2

Code Produit

4006120
4006121
4006122
4006123